

Configurar ajustes NAT para linhas de voz em adaptadores do telefone do SPA100 Series

Objetivo

O Network Address Translation (NAT) é usado para conservar endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT. Permite que as redes do IP privado com endereços IP não registrados conectem ao Internet. O NAT traduz (não globalmente -) os endereços originais privados na rede interna em endereços legais antes que estejam enviados a uma outra rede.

O objetivo deste documento é mostrar-lhe como configurar ajustes NAT para linhas de voz (linha 1 e linha 2) em adaptadores do telefone do SPA100 Series.

Dispositivos aplicáveis

- SPA100 Series

Versão de software

- 1.3.1 (003)

Configurar ajustes NAT para linhas de voz

Etapa 1. Entre à utilidade de configuração de adaptador do telefone, e escolha a **Voz > a linha 1/linha 2**. A *linha* página abre:

Etapa 2. Escolha o estado que você gostaria de atribuir ao mapeamento NAT do *mapeamento NAT permite a* lista de drop-down. Esta característica especifica se os endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT estiveram traçados externamente ou não.

- Sim — Use portas externamente traçadas IP e SIP/RTP em mensagens do SORVO.
- Não — Não use o mapeamento. Este é o valor padrão

Etapa 3. Escolha o estado que você gostaria de atribuir à manutenção de atividade NAT da *manutenção de atividade NAT* permite a lista de drop-down. Esta característica especifica se as mensagens configuradas da manutenção de atividade NAT são enviadas periodicamente ou não.

Etapa 4. Incorpore a mensagem da manutenção de atividade que deve ser enviada periodicamente para manter o mapeamento atual NAT nos Msg da manutenção de atividade NAT. Os valores possíveis são:

- \$NOTIFY — Incorpore este valor para enviar uma mensagem de notificação.
- \$REGISTER — Incorpore este valor para enviar uma mensagem de registro sem contato.

Etapa 5. Entre no destino que deve receber mensagens da manutenção de atividade NAT na *manutenção de atividade Dest NAT* campo. O valor padrão é \$PROXY que significa que as mensagens são enviadas ao servidor proxy atual ou ao servidor proxy de partida.

Etapa 6. O clique **submete-se** para salvar os ajustes.